

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к системе теплоснабжения

Субъект РФ	Краснодарский край
Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности	нет
Тип отчета	первичное раскрытие информации
Отчетный период	
Год	2021
Квартал	I квартал
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	нет
Наименование организации	ОАО "Компания Импульс "
ИНН	2311015116
КПП	231101001
Тип теплоснабжающей организации	Регулируемая организация
Почтовый адрес регулируемой организации	350072 г.Краснодар, ул.Московская,5 офис 301
Фамилия, имя, отчество руководителя	Пилипей Р.В.
Ответственный за составление формы	
Фамилия, имя, отчество	Канавин А.А.
Должность	Главный энергетик
(код) номер телефона	(861)252-10-55
e-mail	209 ki@mail.ru

Перечень муниципальных районов и муниципальных образований (территорий действия тарифа)

Территория действия тарифа		Муниципальный район		Муниципальное образование		
№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование	ОКТМО
1	2	3	4	5	6	7
1	Город Краснодар, Город Краснодар (03701000);	1	Город Краснодар	1	Город Краснодар	03701000



Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к системе теплоснабжения

ОАО "Компания Импульс "

Вид деятельности		Дифференциация по территориям оказания услуг		
№ п/п	Наименование	да/нет	№ п/п	Наименование
1	2	3	4	5
1	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия	нет	1	

форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации¹
 ОАО "Компания Импульс"

Форма 1.0.1		Параметры формы		Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	1	Информация	
1	2	3	4	
1	Дата заполнения/внесения изменений	09.04.2021		Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму в виде «ДД.ММ.ГГГГ».
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует		Указывается наименование централизованной системы холодного водоснабжения/горячего водоснабжения/водотведения/теплоснабжения, к которой относится раскрываемая информация. В случае наличия нескольких централизованных систем коммунальной инфраструктуры, информация по каждой из них указывается в отдельной строке.
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии; Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия		Указывается наименование вида регулируемой деятельности.
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности		x	
4.1.1	Субъект РФ	Краснодарский край		Указывается наименование субъекта Российской Федерации
4.1.1.1	муниципальный район	Город Краснодар		Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.
4.1.1.1.1	муниципальное образование	Город Краснодар (03701000)		Указывается наименование и код муниципального района, муниципального образования в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (далее - ОКТМО), входящего в муниципальный район, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности. В случае оказания услуг по регулируемому виду деятельности на территории нескольких муниципальных районов (муниципальных образований) данные по каждому из них указываются в отдельной строке.

¹ Информация по данной форме публикуется при раскрытии информации по каждой из форм.



Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к системе теплоснабжения

ОАО "Компания Импульс "

22

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия	Описание параметров формы
			Территория оказания услуг: - без дифференциации	
			Централизованная система теплоснабжения: - наименование отсутствует	
Информация				
1	Количество поданных заявок	ед		Указывается количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение отчетного квартала.
2	Количество исполненных заявок	ед		Указывается количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение отчетного квартала.
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед		Указывается количество заявок с решением об отказе о подключении (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения в течение отчетного квартала.
4	Причины отказа в подключении	х		Указывается текстовое описание причин принятия решений об отказе в подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения. Не заполняется в случае, если решения об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение отчетного периода не принимались.
5	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в том числе:	Гкал/час		Указывается резерв мощности системы теплоснабжения (совокупности систем теплоснабжения в случае, если для них установлены одинаковые тарифы в сфере теплоснабжения). В случае если регулируемые организациями оказываются услуги по теплоснабжению по нескольким технологически не связанным между собой системам теплоснабжения, и если в отношении указанных систем устанавливаются различные тарифы в сфере теплоснабжения, то информация раскрывается отдельно по каждой системе теплоснабжения.
5.1	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в том числе:	Гкал/час		Указывается резерв мощности для системы теплоснабжения, тариф для которой не является отличным от тарифов других систем теплоснабжения регулируемой организации. При использовании регулируемой организацией нескольких систем теплоснабжения информация о резерве мощности таких систем указывается в отношении каждой системы теплоснабжения в отдельных строках.

Добавить централизованную систему теплоснабжения